# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されでいる事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 6月19日

出願番号

Application Number:

特願2001-184205

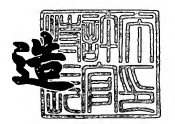
出 願 人 Applicant(s):

株式会社日立製作所

2001年11月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





# 特2001-184205

【書類名】

特許願

【整理番号】

1101012061

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

F16H 61/04

【発明の名称】

自動車の動力伝達装置

【請求項の数】

9

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号

株式会社 日立製作所 日立研究所内

【氏名】

坂本 博史

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号

株式会社 日立製作所 日立研究所内

【氏名】

箕輪 利通

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号

株式会社 日立製作所 日立研究所内

【氏名】

岡田 隆

【発明者】

/【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号

株式会社 日立製作所 日立研究所内

【氏名】

萱野 光男

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号

株式会社 日立製作所 日立研究所内

【氏名】

越智 辰哉

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県ひたちなか市大字高場2520番地

株式会社 日立製作所 自動車機器グループ内

# 特2001-184205

【氏名】 黒岩 弘

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県ひたちなか市大字高場2520番地

株式会社 日立製作所 自動車機器グループ内

【氏名】 射場本 正彦

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】 株式会社 日立製作所

【代理人】

【識別番号】 100075096

【弁理士】

【氏名又は名称】 作田 康夫

【電話番号】 03-3212-1111

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013088

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 自動車の動力伝達装置

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、
  - (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、
  - (d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

前記噛み合いクラッチにより前記歯車列を切り換えて変速を行う際、前記出力 軸のトルク低下分を補正するように前記第1モータ乃至前記第2モータの何れか を駆動する自動車の動力伝達装置。

#### 【請求項2】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、
  - (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、
  - (d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

前記第1摩擦クラッチと前記第2摩擦クラッチの切り換えにより変速を行う際、前記出力軸のトルク変動を抑制するように前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動する自動車の動力伝達装置。

# 特2-0-01-184205

# 【請求項3】

請求項1乃至2記載の何れかの自動車の動力伝達装置であって、

前記噛み合いクラッチにより前記歯車列を切り換える際、前記第1入力軸乃至 前記第2入力軸の何れかの回転数を制御して前記噛み合いクラッチの摩耗を軽減 するように前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動する自動車の動力 伝達装置。

## 【請求項4】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、
  - (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、
  - (d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、
- (e)前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかの発電出力により充電されるバッテリと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

前記バッテリの放電出力により前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを 駆動して走行する自動車の動力伝達装置。

#### 【請求項5】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、
  - (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、
  - (d)前記第2入力軸に接続された第2モータと、

(e) 前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかの発電出力により充電されるバッテリと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

前記エンジンの駆動力で走行中に、前記エンジンの動力の一部により前記第1 モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動して発電を行い、前記発電により得ら れた発電出力により前記バッテリの充電を行う自動車の動力伝達装置。

## 【請求項6】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、
  - (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、
  - (d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、
- (e)前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかの発電出力により充電されるバッテリと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

車両が停止し、かつ前記バッテリの残存容量が所定値よりも小さいとき、前記 エンジンにより前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動して発電を行 い、前記発電により得られた発電出力により前記バッテリの充電を行う自動車の 動力伝達装置。

### 【請求項7】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、

- (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、
- (d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

前記エンジンにより前記第1モータ乃至前記第2モータの何れか一方のモータ を駆動して発電を行い、前記発電により得られた発電出力により他方のモータを 駆動して走行する自動車の動力伝達装置。

## 【請求項8】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、
  - (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、
  - (d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、
- (e) 前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかの発電出力により充電されるバッテリと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

前記エンジンの駆動力で走行中に、前記バッテリの放電出力により前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動して前記エンジンの駆動力をアシストする自動車の動力伝達装置。

### 【請求項9】

- (a) エンジンと、
- (b1)前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2)前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3)前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、
  - (c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、

(d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、

を備えた自動車の動力伝達装置であって、

前記エンジンの駆動力で走行中に、前記エンジンの動力の一部により前記第1 モータ乃至前記第2モータの何れか一方のモータを駆動して発電を行い、前記発 電により得られた発電出力により他方のモータを駆動して前記エンジンの駆動力 をアシストする自動車の動力伝達装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、エンジン、モータおよび歯車式変速機から成る動力伝達系の構造に関し、動力伝達系の小型、軽量化による燃費低減と運転性能の両立を図る自動車の動力伝達装置に関するものである。

[0002]

## 【従来の技術】

動力伝達系の伝達効率向上を図り、かつ運転性能の向上を図る動力伝達装置を 用いた公知例として特開平11-313404号公報に記載されたものがある。

[0003]

この公報には、歯車式変速機の入力軸に発電機が接続され、かつ出力軸にモータが接続される自動車の動力伝達装置が記載されている。前記動力伝達装置では、エンジン、発電機、モータおよび歯車式変速機の総合制御により種々の運転モードが実現できるため、燃費低減が図れる。また、噛み合いクラッチにより歯車列を切り換えて変速を行う際、前記モータにより歯車列切り換え時の駆動力低下分を補正することが可能となるため、運転性能の向上が図れる。

[0004]

#### 【発明が解決しようとする課題】

前記動力伝達装置では、運転者が要求する加減速感を満足させつつ、エンジン およびモータを高効率域で運転するようにエンジン,モータおよび発電機を総合 制御し、燃費低減を図る必要がある。そのため歯車式変速機の出力軸にモータが 接続され、前記モータにより変速中の駆動力低下分を補正する構成となっている [0005]

しかし、前記動力伝達装置のような構成では、変速中に要求される前記モータのトルクが大きくなるため、モータの大型化が避けられず燃費低減が困難であった。

[0006]

上記に鑑み本発明は、種々の運転モードを実現し、かつ前記モータの小型化により、動力伝達装置の小型、軽量化による燃費低減と運転性能の両立を図ることを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記課題は、(a) エンジンと、(b1) 前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2) 前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3) 前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、

(b4)前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、(c)前記第1入力軸に接続された第1モータと、(d)前記第2入力軸に接続された第2モータと、を備えた自動車の動力伝達装置であって、前記噛み合いクラッチにより前記歯車列を切り換えて変速を行う際、前記出力軸のトルク低下分を補正するように前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動する自動車の動力伝達装置により解決される。

[0008]

また、(a) エンジンと、(b1) 前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2) 前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3) 前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4) 前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、(c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、(d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、を備えた自動車の動力伝達装置であって、前記第1摩擦クラッチ

と前記第2摩擦クラッチの切り換えにより変速を行う際、前記出力軸のトルク変動を抑制するように前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動する自動車の動力伝達装置により解決される。

[0009]

好ましくは、前記噛み合いクラッチにより前記歯車列を切り換える際、前記第 1入力軸乃至前記第2入力軸の何れかの回転数を制御して前記噛み合いクラッチ の摩耗を軽減するように前記第1モータ乃至前記第2モータの何れかを駆動する 自動車の動力伝達装置である。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態を図面に基づき詳細に説明する。

[0011]

図1は本発明の一実施形態に係る自動車システムの構成である。

[0012]

エンジン1では吸気管(図示せず)に設けられた電子制御スロットル43により吸入空気量が制御され、前記空気量に見合う燃料量が燃料噴射装置(図示せず)から噴射される。また、前記空気量および燃料量から決定される空燃比,エンジン回転数センサ44から計測されるエンジン回転数Neなどの信号から点火時期が決定され、点火装置(図示せず)により点火される。前記燃料噴射装置には燃料が吸気ポートに噴射される吸気ポート噴射方式あるいはシリンダ内に直接噴射される筒内噴射方式があるが、エンジンに要求される運転域(エンジントルク,エンジン回転数により決定される領域)を比較して燃費が低減でき、かつ排気性能が良い方式のエンジンを選択することが望ましい。

[0013]

エンジン出力軸19にはギア20が前記エンジン出力軸19と一体回転するように取付けられており、ギア21、ギア22はそれぞれギア20と常時噛合している。それぞれの歯車列(ギア20とギア21、ギア20とギア22)のギア比は1と仮定する。また、前記エンジン出力軸19と歯車式変速機100の第1入力軸23の間には第1摩擦クラッチ25を設け、エンジン1の動力を第1入力軸

23に伝達可能にする。前記第1摩擦クラッチ25には湿式多板方式のものを用い、前記第1摩擦クラッチ25の押付け力の制御には油圧やモータなどで駆動するアクチュエータを使用し、前記第1摩擦クラッチ25の押付け力を調節することによって前記エンジン出力軸19から前記第1入力軸23へ伝達されるトルクを調整することができる。同様に、前記エンジン出力軸19と歯車式変速機100の第2入力軸24の間には第2摩擦クラッチ26を設け、エンジン1の動力を第2入力軸24に伝達可能にする。前記第2摩擦クラッチ26には湿式多板方式のものを用い、前記第2摩擦クラッチ26の押付け力の制御には油圧やモータなどで駆動するアクチュエータを使用し、前記第2摩擦クラッチ26の押付け力を調節することによって前記エンジン出力軸19から前記第2入力軸24へ伝達されるトルクを調整することができる。なお、前記第1摩擦クラッチ25および前記第2摩擦クラッチ26には湿式多板方式の他に乾式単板クラッチや乾式多板クラッチ,電磁クラッチなどすべての摩擦クラッチを適用することができ、前記電磁クラッチを適用した場合のクラッチの押付け力の制御には電磁力で駆動するアクチュエータを使用する。

## [0014]

前記第1入力軸23には、第1モータ29と、噛み合い歯車5とシンクロナイザ4を備えたギア31と、噛み合い歯車11とシンクロナイザ10を備えたギア35と、噛み合い歯車13とシンクロナイザ12を備えたギア39と、前記第1入力軸23とギア31とを直結するハブスリーブ3と、前記第1入力軸23に対し回転自在に取付けられている。ギア31、ギア35およびギア39には前記第1入力軸23の軸方向に移動しないようストッパー(図示せず)を設けている。また、前記ハブスリーブ3およびハブスリーブ9の内側には前記第1入力軸23の複数の溝(図示せず)と噛み合う溝(図示せず)を設けることにより、前記ハブスリーブ3およびハブスリーブ9は、前記第1入力軸23の軸方向には相対移動を可能にするが、回転方向への移動は制限するように第1入力軸23に係合している。したがって、前記第1入力軸23のトルクは前記ハブスリーブ3およびハブスリーブ9に伝達される。

## [0015]

前記ハブスリーブ3からのトルクをギア31に伝達するためには、前記ハブスリーブ3を前記第1入力軸23の軸方向に移動させ、シンクロナイザ4, 噛み合い歯車5を介して前記ハブスリーブ3とギア31とを直結する必要がある。同様に、前記ハブスリーブ9からのトルクをギア35あるいはギア39に伝達するためには、前記ハブスリーブ9を前記第1入力軸23の軸方向に移動させ、シンクロナイザ10, 噛み合い歯車11あるいはシンクロナイザ12, 噛み合い歯車13を介して前記ハブスリーブ9とギア35あるいはギア39とを直結する必要がある。前記ハブスリーブ3およびハブスリーブ9の移動には、油圧やモータで駆動するアクチュエータを用いる。前記ハブスリーブ3は、前記第1入力軸23の回転数Ni1検出器としても利用し、センサ45によってハブスリーブ3の回転を検出することにより第1入力軸23の回転数を検出可能にする。

## [0016]

前記第2入力軸24には、第2モータ30と、噛み合い歯車8とシンクロナイザ7を備えたギア33と、噛み合い歯車16とシンクロナイザ15を備えたギア37と、噛み合い歯車18とシンクロナイザ17を備えたギア41と、前記第2入力軸24とギア33とを直結するハブスリーブ6と、前記第2入力軸24とギア37あるいはギア41とを直結するハブスリーブ14が前記第2入力軸24に対し回転自在に取付けられている。ギア33、ギア37およびギア41には前記第2入力軸24の軸方向に移動しないようストッパー(図示せず)を設けている。また、前記ハブスリーブ6およびハブスリーブ14の内側には前記第2入力軸24の複数の溝(図示せず)と噛み合う溝(図示せず)を設けることにより、前記ハブスリーブ6およびハブスリーブ14は、前記第2入力軸24の軸方向には相対移動を可能にするが、回転方向への移動は制限するように第2入力軸24に係合している。したがって、前記第2入力軸24のトルクは前記ハブスリーブ6およびハブスリーブ6

### [0017]

前記ハブスリーブ6からのトルクをギア33に伝達するためには、前記ハブス リーブ6を前記第2入力軸24の軸方向に移動させ、シンクロナイザ7、噛み合 い歯車8を介して前記ハブスリーブ6とギア33とを直結する必要がある。同様に、前記ハブスリーブ14からのトルクをギア37あるいはギア41に伝達するためには、前記ハブスリーブ14を前記第2入力軸24の軸方向に移動させ、シンクロナイザ15, 噛み合い歯車16あるいはシンクロナイザ17, 噛み合い歯車18を介して前記ハブスリーブ14とギア37あるいはギア41とを直結する必要がある。前記ハブスリーブ6およびハブスリーブ14の移動には、油圧やモータで駆動するアクチュエータを用いる。前記ハブスリーブ14は、前記第2入力軸24の回転数Ni2検出器としても利用し、センサ46によってハブスリーブ14の回転を検出することにより第2入力軸24の回転数を検出可能にする。

### [0018]

これらハブスリーブと、噛み合い歯車およびシンクロナイザから成るトルク伝達手段としての噛み合いクラッチ機構をドッグクラッチと称し、これらの機構は前記第1入力軸23および前記第2入力軸24のトルクを高効率で出力軸27に伝達することを可能にして燃費低減を支援する。

## [0019]

前記出力軸27には、ギア32、ギア34、ギア36、およびギア38、ギア40、ギア42が前記出力軸27と一体回転するよう取付けられており、それぞれギア31、ギア33、ギア35、およびギア37、ギア39、ギア41と常時噛み合している。前記ギア42は前記出力軸27の回転数No検出器としても利用し、センサ47によってギア42の回転を検出することにより出力軸27の回転数を検出可能にする。また前記出力軸27には差動装置28が接続されており、前記出力軸27のトルクは差動装置28、車両駆動軸2を介してタイヤ48まで伝達される。

#### [0020]

図1に示す本発明の実施例ではギア31、ギア32から成る歯車列を1速、ギア33、ギア34から成る歯車列を2速、ギア35、ギア36から成る歯車列を3速、ギア37、ギア38から成る歯車列を4速、ギア39、ギア40から成る歯車列を5速、ギア41、ギア42から成る歯車列を6速の変速段とする。

### [0021]

また、図1に示す本発明の実施例では、前記第2摩擦クラッチ26のアクチュエータに、ラック61、ラック61と第2摩擦クラッチ26を接続するクラッチレバー56、ラック61と噛み合う小歯車59およびステッピングモータ53から成るリニアアクチュエータが用いられている。前記ステッピングモータ53は、予め設定されたステップ数により回転角度が認識できるため、前記ラック61の移動距離、すなわち前記第2摩擦クラッチ26のストロークが計測でき、前記第2摩擦クラッチ26の伝達トルクを高精度に予測することが可能である。また、前述のアクチュエータ機構は第1摩擦クラッチ25のアクチュエータ(図示せず)としても適用される。

## [0022]

一方、前記ハブスリーブ6の移動には、ラック62, ラック62と噛み合う小 歯車60および直流モータ(1)54から成るリニアアクチュエータが用いられ ている。また、前記ハブスリーブ6の外周部は前記第2入力軸24の回転方向に はフリーになっており、前記ハブスリーブ6の回転に対して回転しないレバー 57が設けられている。前記直流モータ(1)54は電流あるいは電圧によりト ルクを制御する仕様となっており、前記ハブスリーブ6が軸方向へ移動する際の 加速度を制御することが可能な構成となっている。また、前述のアクチュエータ 機構は前記ハブスリーブ3のアクチュエータ(図示せず)にも適用される。

## [0023]

同様に、前記ハブスリーブ14の移動には、ラック63, ラック63と噛み合う小歯車61および直流モータ(2)55から成るリニアアクチュエータが用いられている。また、前記ハブスリーブ14の外周部は前記第2入力軸24の回転方向にはフリーになっており、前記ハブスリーブ14の回転に対して回転しないレバー58が設けられている。前記直流モータ(2)55は電流あるいは電圧によりトルクを制御する仕様となっており、前記ハブスリーブ14が軸方向へ移動する際の加速度を制御することが可能な構成となっている。また、前述のアクチュエータ機構は前記ハブスリーブ9のアクチュエータ(図示せず)にも適用される。

[0024]

次に、前記エンジン1,前記第1モータ29,前記第2モータ30および前記 歯車式変速機100の制御装置について図2の制御ブロック図、図3の目標駆動 軸トルク特性および図4の変速指令特性を用いて説明する。

[0025]

まず、図1のパワートレイン制御ユニット50には、アクセルペダル踏込量α ,ブレーキ踏力β,シフトレバー位置Ιi,バッテリ49から検出されたバッテ リ容量Vb,エンジン回転数センサ44から検出されたエンジン回転数Ne,セ ンサ45から検出された第1入力軸の回転数Ni1,センサ46から検出された 第2入力軸の回転数Ni2およびセンサ47から検出された出力軸回転数Noが 入力される。そして、前記パワートレイン制御ユニット50では前記エンジン1 のトルクが演算され、通信手段であるLANによりエンジン制御ユニット51に 送信される。前記エンジン制御ユニット51では、送信された前記エンジン1の トルクを達成するスロットルバルブ開度、燃料量および点火時期が演算され、そ れぞれのアクチュエータが制御される。前記モータ制御ユニット52では前記第 1モータ29および前記第2モータ30から得られた電力をバッテリ49に充電 したり、前記第1モータ29、前記第2モータ30、前記ステッピングモータ 53,前記直流モータ(1)54および前記直流モータ(2)55などを駆動す るため前記バッテリ49から電力を供給したりする。図2において、前記パワー トレイン制御ユニット50では、まず、処理201で、出力軸回転数Noから車 速Vspが関数fにより演算される。次に、処理202では、前記車速Vsp, アクセルペダル踏込量α, ブレーキ踏力β, シフトレバー位置Ιiから運転者が 意図する目標駆動軸トルクTTROutが演算される。そして、処理203で前 記目標駆動軸トルクTTROutと前記車速Vspから変速指令Ssが演算され 、所定の変速段が選択される。最後に処理204で前記目標駆動軸トルクTTqOut ,前記車速Vsp,バッテリ容量Vb,エンジン回転数Ne,第1入力軸回転数 Ni1および第2入力軸回転数Ni2から各アクチュエータのトルク(エンジン トルクTe, 第1モータのトルクTm1, 第2モータのトルクTm2, 各直流モ ータのトルク)および各ステッピングモータのステップ数が演算され出力される

[0026]

図3は目標駆動軸トルク特性を示しており、横軸は車速 V s p, 縦軸は目標駆 動軸トルクTTgOutである。前記2つの軸の交点より上側を前記目標駆動軸 トルクTTaOutの正方向とし、下側を負方向とする。また、前記交点より右 側が前進,左側が後退を表す。実線が前記アクセルペダル踏込量α,点線がブレ ーキ踏力βである。前記アクセルペダル踏込量α(%表示)が大きいほど運転者 は大きな加速感を要求するため前記目標駆動軸トルクTTgOutが大きくなる 。ここで、後退の場合は、前進走行ほど車速を上昇させる必要がないため、前記 目標駆動軸トルクTTaOutが小さくなっている。前記ブレーキ踏力βは図3 の下に行くほど大きな値を示し、運転者が大きな減速度を要求していることを示 している。また、前記アクセルペダル踏込量αが0%の低車速では、トルクコン バータ付AT車と同様にクリープトルクを発生するように前記目標駆動軸トルク TTaOutを正にし、前記バッテリ49の残存容量が所定値よりも大きいとき は前記第1モータ29および前記第2モータ30の駆動力により走行する。また 、前記バッテリ49の残存容量が所定値よりも小さいときは前記エンジン1の駆 動力により走行する。次に、前記エンジン1と前記第1モータ29および前記第 2モータ30の適用運転域について説明する。網掛け領域がモータ駆動域、斜線 領域がエンジン駆動あるいはエンジン,モータ併用駆動領域である。通常、前進 時の低車速域や後退時などの目標駆動軸トルクTTgOutが小さい領域では、 乗り心地や応答性などの運転性能の点で、前記第1モータ29および前記第2モ ータ30を使用してモータのみの駆動とする必要がある。また、前記目標駆動軸 トルクTTaOutが負の場合は、前記第1モータ29および前記第2モータ 30による回生運転を実行し、運転者が要求する減速度とエネルギー回収による 燃費低減を両立させる。

[0027]

図4では、前記エンジン1,前記第1モータ29および前記第2モータ30の 運転域をさらに高効率とするため、前記歯車式変速機100への変速指令Ssの 特性を示している。図4において、実線がアップシフト(例、1速→2速)線、 破線がダウンシフト(例、2速→1速)線を示しており、前記変速指令Ssは、 前記車速Vspおよび前記目標駆動軸トルクTTqOutにより決定される。前記変速指令Ssは予め実験あるいはシミュレーションにより全運転域の中で前記エンジン1,前記第1モータ29および前記第2モータ30が高効率になる値が求められ、前記パワートレイン制御ユニット50内の記憶手段(図示せず)に記憶されている。

[0028]

図5から図10の図面を用いて、図1に示したシステム構成の動作原理を説明する。図5はモータ走行モード、図6はオルタネータモード、図7は停車時充電モードおよびシリーズモードの動作原理を示しており、図8はパラレルモード、図9および図10はシリーズ/パラレル併用モードの動作原理を示している。

[0029]

図5においてモータ走行モードとは前記バッテリ49の放電出力により前記第 1モータ29および前記第2モータ30の少なくとも一方を駆動して走行するモ ードである。この場合、前記第1摩擦クラッチ25を解放し、かつハブスリーブ 3をギア31に直結して歯車式変速機100の変速比を1速に設定し、前記第1 モータ29の駆動力により走行する。このとき、第1モータ29のトルク伝達経 路は、図の実線で示すように、第1入力軸23→ハブスリーブ3→ギア31→ギ ア32→出力軸27となっている。なお、前記ハブスリーブ9をギア35あるい はギア39に直結し、歯車式変速機100の変速比を3速あるいは5速に設定し て走行しても良い。また、前記第2摩擦クラッチ26を解放し、かつハブスリー ブ6をギア33に直結して歯車式変速機100の変速比を2速に設定し、前記第 2モータ30の駆動力により走行することも可能である。このとき、第2モータ 30のトルク伝達経路は、図の点線で示すように、第2入力軸24→ハブスリー ブ6→ギア33→ギア34→出力軸27となっている。なお、前記ハブスリーブ 14をギア37あるいはギア41に直結し、歯車式変速機100の変速比を4速 あるいは6速に設定して走行しても良い。さらに、目標駆動軸トルクTTqOutが大 きい場合には、前記第1モータ29と前記第2モータ30を同時に駆動して走行 することが可能である。このとき、前記第1モータ29と前記第2モータ30の 双方のトルクが干渉しないよう、前記第1摩擦クラッチ25,前記第2摩擦クラ

ッチ26を共に解放状態にしておく。また、何れか一方のモータで走行する場合、例えば第1モータ29で走行する場合には、前記第2摩擦クラッチ26を解放するか、前記ハブスリーブ6,前記ハブスリーブ14を共に中立状態とし、エンジン1を切り離すことによって前記バッテリ49の消費電力を低減することが望ましい。

## [0030]

図6においてオルタネータモードとは、前記エンジン1の駆動力で走行中に、 前記エンジン1の動力の一部で前記第1モータ29および前記第2モータ30の 少なくとも一方を駆動して発電を行い、モータの発電出力により前記バッテリ 49を充電するモードである。まず、第1入力軸23を介して前記エンジン1の トルクを伝達している場合について説明する。この場合、前記第1摩擦クラッチ 25を締結、前記第2摩擦クラッチ26を解放し、前記ハブスリーブ3をギア - 31に直結して歯車式変速機100の変速比を1速に設定し、前記エンジン1の 駆動力で走行する。このとき、エンジン1のトルク伝達経路は、図の実線で示す ように、エンジン出力軸19→ギア20→ギア21→第1摩擦クラッチ25→第 1入力軸23→ハブスリーブ3→ギア31→ギア32→出力軸27となるので、 図の点線で示すように、前記エンジン1の駆動力の一部を利用して前記第1モー タ29を発電駆動することが可能である。さらに、前記ハブスリーブ6をギア 33と直結するか、前記ハブスリーブ14をギア37あるいはギア41と直結す ることで、図の一点鎖線で示すように、前記第2モータ30を発電駆動すること も可能である。また、前記第1モータのみを発電駆動する場合には、前記ハブス リーブ 6, 前記ハブスリーブ 1 4 を共に中立状態とし、前記第 2 モータを切り離 すことによってエンジン1の消費燃料を低減することが望ましい。なお、前述の オルタネータモードは前記ハブスリーブ9をギア35あるいはギア39に直結し て歯車式変速機100の変速比を3速あるいは5速に設定してエンジン1の駆動 力で走行している場合も同様に実現できる。次に、前記第2入力軸を介して前記 エンジン1のトルクを伝達している場合(図示せず)について説明する。この場 合、前記第1摩擦クラッチ25を解放、前記第2摩擦クラッチ26を締結し、前 記ハブスリーブ6をギア33に直結して歯車式変速機100の変速比を2速に設

定し、前記エンジン1の駆動力で走行する。このとき、エンジン1のトルク伝達 経路は、エンジン出力軸19→ギア20→ギア22→第2摩擦クラッチ26→第 2入力軸24→ハブスリーブ6→ギア33→ギア34→出力軸27となるので、 前記エンジン1の駆動力の一部を利用して前記第2モータ30を発電駆動するこ とが可能である。さらに、前記ハブスリーブ3をギア31と直結するか、前記ハ ブスリーブ9をギア35あるいはギア39と直結することで、前記第1モータ 29を発電駆動することも可能である。また、前記第2モータのみを発電駆動す る場合には、前記ハブスリーブ3,前記ハブスリーブ9を共に中立状態とし、前 記第1モータを切り離すことによってエンジン1の消費燃料を低減することが望 ましい。なお、前述のオルタネータモードは前記ハブスリーブ14をギア37あ るいはギア41に直結して歯車式変速機100の変速比を4速あるいは6速に設 定してエンジン1の駆動力で走行している場合も同様に実現できる。このように 、上述のオルタネータモードにおいては、図の点線で示すように、前記第1モー タ29と前記第2モータ30を同時に発電駆動することができるので、前記第1 モータ29,前記第2モータ30の運転域(モータ回転数,モータトルクで決定 される領域)に応じて発電効率の良い方を選択することができる。

#### [0031]

図7において停車時充電モードとは、車両が停止している状態で、前記エンジン1により前記第1モータ29および前記第2モータ30の少なくとも一方を駆動して発電を行うモードである。また、シリーズモードとは、前記エンジン1で前記第1モータ29乃至前記第2モータ30の何れか一方のモータを駆動して得られた発電出力により他方のモータを駆動して走行するモードである。まず、停車時充電モードについて説明する。この場合、前記第1摩擦クラッチ25を解放、前記第2摩擦クラッチ26を締結し、前記ハブスリーブ6,前記ハブスリーブ14を共に中立状態とする。このとき、エンジン1のトルク伝達経路は、図の実線で示すように、エンジン出力軸19→ギア20→ギア22→第2摩擦クラッチ26→第2入力軸24→第2モータ30となっており、出力軸27へのトルク伝達が遮断されるため、車両が停止している状態で、前記第2モータ30を発電駆動することが可能となる。次に、シリーズモードについて説明する。この場合、

前記第1摩擦クラッチ25を解放、前記第2摩擦クラッチ26を締結する。また 、前記ハブスリーブ3をギア31に直結し、前記ハブスリーブ9,前記ハブスリ ーブ6,前記ハブスリーブ14をすべて中立状態とする。このとき、エンジン1 のトルク伝達経路は、前述の停車時充電モードと同様となっており、前記第2モ ータ30を発電駆動することが可能である。また、前記第2モータ30により得 られた発電出力により前記第1モータ29を駆動して走行することが可能であり 、このときの前記第1モータ29のトルク伝達経路は、図の点線で示すように、 第1入力軸23→ギア31→ギア32→出力軸27となっている。このように、 停車時充電モードにおいて、運転者がアクセルペダルやブレーキを操作して、運 転者の発進意図が検出された場合には、第2モータ30を前記エンジン1により 発電駆動しながら前記第1モータ29を駆動して走行するシリーズモードを実現 し、速やかに、かつ滑らかに発進することが可能となる。また、停車時モードに おいて前記第1摩擦クラッチ25を締結、前記第2摩擦クラッチ26を解放し、 かつ前記ハブスリーブ6をギア33に直結、前記ハブスリーブ3,前記ハブスリ ーブ9,前記ハブスリーブ14をすべて中立状態とすれば、車両が停止している 状態で、前記第1モータ29を発電駆動する停車時発電モードが可能となり、運 転者の発進意図が検出された場合には、前記第1モータ29により発電駆動しな がら前記第2モータ30を駆動して走行するシリーズモードが可能となる。なお 、停車時充電モードにおいては、前記第1摩擦クラッチ25,前記第2摩擦クラ ッチ26を共に締結し、前記ハブスリーブ3,前記ハブスリーブ9,前記ハブス リーブ6,前記ハブスリーブ14をすべて中立状態として、車両が停止している 状態で、前記第1モータ29と前記第2モータ30を同時に発電駆動しても良い

#### [0032]

図8において、パラレルモードとは、前記エンジン1の駆動力で走行中に、前記バッテリ49の放電出力により、前記第1モータ29乃至前記第2モータ30の何れかを駆動して加速アシストを行い、運転性能を向上させるモードである。まず、歯車式変速機100の変速比を1速に設定し、前記エンジン1の駆動力で走行している場合について説明する。前記第1摩擦クラッチ25を締結、前記第

2摩擦クラッチ26を解放し、かつ前記ハブスリーブ3をギア31に直結、前記 ハブスリーブ9を中立状態とする。このとき、前記エンジン1のトルク伝達経路 は、図の実線で示すように、エンジン出力軸19→ギア20→ギア21→第1摩 擦クラッチ 2 5 → 第 1 入力軸 2 3 → ハブスリーブ 3 → ギア 3 1 → ギア 3 2 → 出力 軸27となる。この状態で、運転者がアクセルペダルを踏み込み、目標駆動軸ト ルクTTaOutが大きくなった場合には、前記エンジン1のトルクに若干の応 答遅れが発生するため、比較的応答遅れの少ないモータの駆動力により加速アシ ストを行うことが望ましい。前記バッテリ49の放電出力により前記第1モータ 29を駆動した場合、前記第1モータ29のトルク伝達経路は、図の点線で示す ように、第1入力軸23→ハブスリーブ3→ギア31→ギア32→出力軸27と なり、加速アシストすることが可能となる。また、前記ハブスリーブ6をギア 33に直結するか、前記ハブスリーブ14をギア37あるいはギア41に直結す ることにより、前記第2モータ30を駆動して加速アシストを行うことも可能で ある。前記ハブスリーブ6をギア33に直結した場合、前記第2モータ30のト ルク伝達経路は、図の一点鎖線で示すように、第2入力軸24→ハブスリーブ6 →ギア33→ギア34→出力軸27となっている。なお、前述のパラレルモード は、前記ハブスリーブ3を中立状態とし、前記ハブスリーブ9をギア35あるい はギア39に直結して歯車式変速機100の変速比を3速あるいは5速に設定し 、前記エンジン1の駆動力で走行している場合についても実現可能である。また 、前記第1モータ29のみで加速アシストを行う場合には、前記ハブスリーブ6 ,前記ハブスリーブ14を共に中立状態とし、前記第2モータ30を切り離すこ とによりエンジンの消費燃料およびバッテリの消費電力を低減することが望まし い。次に、歯車式変速機100の変速比を2速に設定し、前記エンジン1の駆動 力で走行している場合について説明する(図示せず)。前記第1摩擦クラッチ 25を解放、前記第2摩擦クラッチ26を締結し、かつ前記ハブスリーブ6をギ ア33に直結、前記ハブスリーブ14を中立状態とする。このとき、前記エンジ ン1のトルク伝達経路は、エンジン出力軸19→ギア20→ギア22→第2摩擦 クラッチ26→第2入力軸24→ハブスリーブ6→ギア33→ギア34→出力軸 27となる。この状態で、運転者がアクセルペダルを踏み込み、目標駆動軸トル クTTaOutが大きくなった場合には、前記エンジン1のトルクに若干の応答 遅れが発生するため、比較的応答遅れの少ないモータの駆動力により加速アシス トを行うことが望ましい。前記バッテリ49の放電出力により前記第2モータ 30を駆動した場合、前記第2モータ30のトルク伝達経路は、第2入力軸24 →ハブスリーブ6→ギア33→ギア34→出力軸27となり、加速アシストする ことが可能となる。また、前記ハブスリーブ3をギア31に直結するか、前記ハ ブスリーブ9をギア35あるいはギア39に直結することにより、前記第1モー タ29を駆動して加速アシストを行うことも可能である。前記ハブスリーブ3を ギア31に直結した場合、前記第1モータ29のトルク伝達経路は、第1入力軸 24→ハブスリーブ3→ギア31→ギア32→出力軸27となっている。なお、 前述のパラレルモードは、前記ハブスリーブ6を中立状態とし、前記ハブスリー ブ14をギア37あるいはギア41に直結して歯車式変速機100の変速比を4 速あるいは6速に設定し、前記エンジン1の駆動力で走行している場合について も実現可能である。また、前記第2モータ30のみで加速アシストを行う場合に は、前記ハブスリーブ3,前記ハブスリーブ9を共に中立状態とし、前記第1モ ータ29を切り離すことによりエンジンの消費燃料およびバッテリの消費電力を 低減することが望ましい。

## [0033]

図9において、シリーズ/パラレル併用モードとは、前記エンジン1の駆動力で走行中に、前記エンジン1の動力の一部で前記第1モータ29乃至前記第2モータ30の何れか一方を駆動し、得られた発電出力により他方のモータの駆動力により加速アシストを行うモードである。まず、歯車式変速機100の変速比を1速に設定し、前記エンジン1の駆動力で走行している場合について説明する。前記第1摩擦クラッチ25,前記第2摩擦クラッチ26を共に締結し、かつ前記ハブスリーブ3をギア31に直結、前記ハブスリーブ9を中立状態とする。また、前記ハブスリーブ6,前記ハブスリーブ14を共に中立状態とする。このとき、前記エンジン1のトルク伝達経路は、図の実線で示すように、エンジン出力軸19→ギア20→ギア21→第1摩擦クラッチ25→第1入力軸23→ハブスリーブ3→ギア31→ギア32→出力軸27となっている。さらに、第2モータ

30を発電駆動する場合には、ギア20に伝達された前記エンジン1の動力の一 部が、図の一点鎖線で示すように、ギア22→第2摩擦クラッチ26→第2入力 軸24→第2モータ30という経路で伝達され、前記第2モータ30の発電出力 を用いて前記第1モータ29を駆動して加速アシストすることが可能となる。こ のとき、前記第1モータ29のトルク伝達経路は、第1入力軸23→ハブスリー ブ3→ギア31→ギア32→出力軸27となっている。なお、前述のシリーズ/ パラレルモードは、前記ハブスリーブ3を中立状態とし、前記ハブスリーブ9を ギア35あるいはギア39に直結して歯車式変速機100の変速比を3速あるい は5速に設定し、前記エンジン1の駆動力で走行している場合についても実現可 能である。次に、歯車式変速機100の変速比を2速に設定し、前記エンジン1 の駆動力で走行している場合(図示せず)について説明する。前記第1摩擦クラ ッチ25,前記第2摩擦クラッチ26を共に締結し、かつ前記ハブスリーブ6を ギア33に直結、前記ハブスリーブ14を中立状態とする。また、前記ハブスリ ーブ3,前記ハブスリーブ9を共に中立状態とする。このとき、前記エンジン1 のトルク伝達経路は、エンジン出力軸19→ギア20→ギア22→第2摩擦クラ ッチ26→第2入力軸24→ハブスリーブ6→ギア33→ギア34→出力軸27 となっている。さらに、第1モータ30を発電駆動する場合には、ギア20まで 伝達された前記エンジン1の動力の一部が、ギア21→第1摩擦クラッチ25→ 第1入力軸23→第1モータ29という経路で伝達され、前記第1モータ30の 発電出力を用いて前記第2モータ30を駆動して加速アシストすることが可能と なる。このとき、前記第2モータ30のトルク伝達経路は、第2入力軸24→ハ ブスリーブ6→ギア33→ギア34→出力軸27となっている。なお、前述のシ リーズ/パラレルモードは、前記ハブスリーブ6を中立状態とし、前記ハブスリ ーブ14をギア37あるいはギア41に直結して歯車式変速機100の変速比を 4速あるいは6速に設定し、前記エンジン1の駆動力で走行している場合につい ても実現可能である。

[0034]

図10は、図9とは異なる動作原理で前述のシリーズ/パラレル併用モードを 実現する方法を示したものである。まず、歯車式変速機100の変速比を1速に

設定し、前記エンジン1の駆動力で走行している場合について説明する。前記第 1摩擦クラッチ25を締結、前記第2摩擦クラッチ26を解放し、かつ前記ハブ スリーブ3をギア31に直結、前記ハブスリーブ9を中立状態とする。また、前 記ハブスリーブ6をギア33に直結、前記ハブスリーブ14を中立状態とする。 このとき、前記エンジン1のトルク伝達経路は、図の実線で示すように、エンジ ン出力軸19→ギア20→ギア21→第1摩擦クラッチ25→第1入力軸23→ ハブスリーブ3→ギア31→ギア32→出力軸27となっている。さらに、第2 モータ30を発電駆動する場合には、出力軸27に伝達された前記エンジン1の 動力の一部が、図の一点鎖線で示すように、ギア34→ギア33→第2入力軸 24→第2モータ30という経路で伝達され、前記第2モータ30の発電出力を 用いて前記第1モータ29を駆動して加速アシストすることが可能となる。この とき、前記第1モータ29のトルク伝達経路は、第1入力軸23→ハブスリーブ 3→ギア31→ギア32→出力軸27となっている。なお、前述のシリーズ/パ ラレルモードは、前記ハブスリーブ3を中立状態とし、前記ハブスリーブ9をギ ア35あるいはギア39に直結して歯車式変速機100の変速比を3速あるいは 5速に設定した場合についても実現可能であり、前記ハブスリーブ6を中立状態 とし、前記ハブスリーブ14をギア37あるいはギア41に直結して前記第2モ ータ30を発電駆動しても良い。次に、歯車式変速機100の変速比を2速に設 定し、前記エンジン1の駆動力で走行している場合(図示せず)について説明す る。前記第1摩擦クラッチ25を解放、前記第2摩擦クラッチ26を締結し、か つ前記ハブスリーブ3をギア31に直結、前記ハブスリーブ9を中立状態とする 。また、前記ハブスリーブ6をギア33に直結、前記ハブスリーブ14を中立状 態とする。このとき、前記エンジン1のトルク伝達経路は、エンジン出力軸19 →ギア20→ギア22→第2摩擦クラッチ26→第2入力軸24→ハブスリーブ 6→ギア33→ギア34→出力軸27となっている。さらに、第2モータ30を 発電駆動する場合には、出力軸27に伝達された前記エンジン1の動力の一部が 、ギア32→ギア31→第1入力軸23→第1モータ29という経路で伝達され 、前記第1モータ29の発電出力を用いて前記第2モータ30を駆動して加速ア シストすることが可能となる。このとき、前記第2モータ30のトルク伝達経路

は、第2入力軸24→ハブスリーブ6→ギア33→ギア34→出力軸27となっている。なお、前述のシリーズ/パラレルモードは、前記ハブスリーブ6を中立 状態とし、前記ハブスリーブ14をギア37あるいはギア41に直結して歯車式 変速機100の変速比を4速あるいは6速に設定した場合についても実現可能で あり、前記ハブスリーブ3を中立状態とし、前記ハブスリーブ9をギア35ある いはギア39に直結して前記第1モータ29を発電駆動しても良い。

## [0035]

次に、図1に示したシステムの変速時の動作原理を、図11を用いて説明する 。一例として、前記エンジン1の駆動力で走行中に、1速から2速へ変速する場 合について説明する。前述したように、前記歯車式変速機100の変速比を1速 に設定する場合は、前記第1摩擦クラッチ25を締結、前記第2摩擦クラッチ 26を解放し、前記ハブスリーブ3をギア31に直結して前記ハブスリーブ9を 中立状態とする。また、1速から2速への変速を速やかに行うため、前記ハブス リーブ6をギア33に直結し、前記ハブスリーブ14を中立状態としておく。1 速状態における前記エンジン1のトルク伝達経路は、図の点線矢印で示すように 、エンジン出力軸19→ギア20→ギア21→第1摩擦クラッチ25→第1入力 軸23→ハブスリーブ3→ギア31→ギア32→出力軸27となっている。1速 から2速への変速は、前記第2摩擦クラッチ26を徐々に締結し、かつ前記第1 摩擦クラッチ25を徐々に解放して前記エンジン1のトルク伝達経路を切り換え ることによって行われる。2速状態における前記エンジン1のトルク伝達経路は 、図の実線矢印で示すように、エンジン出力軸19→ギア20→ギア22→第2 摩擦クラッチ26→第2入力軸24→ハブスリーブ6→ギア33→ギア34→出 力軸27となっている。このように、前記第1摩擦クラッチ25から前記第2摩 擦クラッチ26へ切り換える変速方式は、一般にクラッチtoクラッチ変速と呼 ばれており、変速中に駆動軸トルクが遮断されないというメリットがあるため、 従来のトルクコンバータ付AT(AT:オートマティック・トランスミッション) などの変速方式として広く採用されている。しかし、前記クラッチtoクラッチ 変速においては、前記第1摩擦クラッチ25から前記第2摩擦クラッチ26への 切換の際、駆動軸トルクの引き込みや突き上げといったトルク変動が発生し、変 速性能が悪化して乗員がトルクショックを感じるといった問題がある。本発明では、前記第1入力軸23に接続された前記第1モータ29および前記第2入力軸24に接続された前記第2モータ30を用いて、クラッチ切換時のトルク変動を抑制する。一例として、クラッチ切換時における前記モータ30のトルク伝達経路について説明する。前記モータ30のトルク伝達経路は、図の一点鎖線で示すように、第2入力軸24→第2入力軸24→ハブスリーブ6→ギア33→ギア34→出力軸27となっているため、駆動軸トルク(出力軸27のトルクと等価)を補正することが可能である。

[0036]

図12は1速から2速へ変速する場合の制御方法を示すタイムチャートである 。図12は横軸時間に対し、縦軸は変速指令Ss,アクセルペダル踏込量α,ブ レーキ踏力 $\beta$ , エンジントルクTe, エンジン回転数Ne, 車速Vsp, 第1摩 擦クラッチトルクTc1,第2摩擦クラッチトルクTc2,第1モータトルク Tm1,第2モータトルクTm2,出力軸トルクToが示されている。また、第 1入力軸回転数Ni1を破線で、第2入力軸回転数Ni2を一点鎖線でエンジン 回転数Neのチャートに重ねて示しており、第2モータトルクTm2および出力 軸トルクToに関しては、モータによる制御を行った場合を実線、モータによる 制御を行わない場合を点線で示している。走行条件は、前記アクセルペダル踏込 量α一定走行中、前記変速指令Ssが変化した場合である。前記変速指令Ssが 変化(a点)した後、前記第2摩擦クラッチ26の押付け力を増加させていくと 、前記第2摩擦クラッチトルクTc2も徐々に増加し、前記エンジン1のトルク が前記第2入力軸24に徐々に伝達される。図のa点からb点までの間、前記第 1摩擦クラッチ25が締結状態であると仮定すれば、前記第1摩擦クラッチ25 を介して前記第1入力軸23に伝達されるトルクはTe-Tc2となるので、a ~b間における出力軸トルクTo\_aは(1)式で表現できる。

[0037]

To\_a=G1×(Te-Tc2)+G2×Tc2 …(1) ここで、G1は1速の変速比,G2は2速の変速比である。図のb点において 、第2摩擦クラッチトルクTc2が所定値に達し前記第1摩擦クラッチ25が解 放され、第1摩擦クラッチトルクTc1がゼロになる。簡単のため、前記第1摩擦クラッチ25が解放する際、第1摩擦クラッチトルクTc1をステップ状に低下させているが、第1摩擦クラッチトルクTc1をa点から徐々に低下させても良い。前記第1摩擦クラッチ25が解放されると、前記エンジン1のトルクは前記第2摩擦クラッチ26によってのみ伝達され、エンジン回転数Neが第1入力軸回転数Ni1から第2入力軸回転数Ni2に向かって徐々に低下する。このとき、エンジン回転数Neが変化するため、b~c間における第2摩擦クラッチトルクTc2は(2)式となる。

[0038]

$$T c 2 = T e - I e \times (d N e / d t) \qquad \cdots (2)$$

(2) 式より、b~c間における出力軸トルクTo\_bは(3)式で表現できる

[0039]

$$T \circ \underline{b} = G 2 \times T c 2$$
  
=  $G 2 \times \{T e - I e \times (d N e / d t)\}$  ... (3)

ここで、Ieはエンジン側のイナーシャである。変速中は、図の点線で示すように、(3)式の第2項、すなわちエンジン側のイナーシャトルクが出力軸のトルク変動となって表われる。そこで、変速中に第2モータ30を制御して前記トルク変動を抑制する。変速中の第2モータトルクTm2は(4)式にしたがい設定する。

[0040]

$$Tm2 = Ie \times (dNe/dt) \qquad \cdots (4)$$

第2モータ30による制御を実行した場合の、変速中の出力軸トルクToは、 図の実線で示すように、(5)式で表現できる。

[0041]

$$To = G 2 \times T c 2 + G 2 \times T m 2 = G 2 \times T e \qquad \cdots (5)$$

図の c 点において、エンジン回転数 N e が第 2 入力軸回転数 N i 2 と同期し、 前記第 2 クラッチ 2 6 が完全に締結して変速は終了となる。変速終了後の出力軸 To\_ c は (6) 式で表される。 [0042]

$$To_c = G2 \times Te \qquad \cdots (6)$$

(5), (6)式からわかるように、変速中に第2モータを制御することで、変速中のイナーシャトルクによる出力軸トルクの突き上げを抑制することができ、滑らかな変速性能を実現することが可能となる。なお、前述の変速方式は前記第1モータ29を用いても同様に実現でき、クラッチtoクラッチ変速を行うすべての変速パターンにおいても適用可能である。

[0043]

図13は1速から2速へ変速する場合の他の制御方法を示すタイムチャートである。横軸および縦軸は図12のタイムチャートと同様であり、走行条件も図12で示した条件と同様である。前記変速指令Ssが変化(a点)した後、前記第2摩擦クラッチ26の押付け力を増加させていくと、図12で説明した場合と同様、a~b間の出力軸トルクTo\_aは(1)式で表現できる。また、a点における出力軸トルクはG1×Teとなっていることから、a~b間での出力軸トルクの引き込み量ΔTo\_aは(7)式で表現できる。

[0044]

$$\Delta To_a = G1 \times Te - To_a$$
  
=  $(G1 - G2) \times Tc2$  ... (7)

a~b間において、前記ΔTo\_aを低減するためには、前記第2モータ30を制御して出力軸27のトルクを補正する必要がある。 (7) 式より、前記ΔTo\_aを低減するための第2モータトルクTm2は、2速の歯車列(ギア33, ギア34)を介していることから、 (8) 式で表現できる。

[0045]

$$Tm2 = \Delta To_a/G2$$
  
=  $(G1-G2) \times Tc2/G2$  ... (8)

第2モータ30による制御を実行した場合の、変速中の出力軸トルクToは、 図の実線で示すように、(9)式で表現できる。

[0046]

$$To = G 2 \times Tc 2 + G 2 \times Tm 2 = G 1 \times Te \qquad \cdots (9)$$

(9)式からわかるように前記第2モータ30を制御することで、a~b間における出力軸トルクの引き込みを低減することができる。b点からc点までは、図12で説明した場合と同様、出力軸トルクTo\_bは(3)式で表現できる。また、b点における出力軸トルクはG1×Teとなっていることから、b~c間での出力軸トルクの引き込み量ΔTo\_bは(10)式で表現できる。

[0047]

$$\Delta T \circ \_b = G 1 \times T e - T \circ \_b$$

$$= (G1-G2)\times Te+G2\times Ie\times (dNe/dt)\cdots (10)$$

b~c間において、前記ΔTo\_bを低減するためには、前記第2モータ30を制御して出力軸27のトルクを補正する必要がある。(10)式より、前記ΔTo\_bを低減するための第2モータトルクTm2は、2速の歯車列(ギア33、ギア34)を介していることから、(11)式で表現できる。

[0048]

 $Tm2 = \Delta To_b/G2$ 

$$= (G1-G2) \times Te/G2 + Ie \times (dNe/dt) \cdots (11)$$

第2モータ30による制御を実行した場合の、変速中の出力軸トルクToは、 図の実線で示すように、(12)式で表現できる。

[0049]

$$T \circ = G 2 \times T \circ 2 + G 2 \times T \circ 2 = G 1 \times T \circ \cdots (1 2)$$

(12)式からわかるように前記第2モータ30を制御することで、b~c間における出力軸トルクの引き込みを低減することができる。このように、変速初期および変速中に第2モータを制御することで、クラッチtoクラッチ変速による出力軸トルクの引き込みを抑制することができ、滑らかな変速性能を実現することが可能となる。なお、前述の変速方式は前記第1モータ29を用いても同様に実現でき、クラッチtoクラッチ変速を行うすべての変速パターンにおいても適用可能である。

[0050]

図14は2速から3速へ変速する場合の変速準備を行う方法を示すタイムチャートである。図14は横軸時間に対し、縦軸は変速指令Ss,第1入力軸ドッグ

クラッチ位置DCPOS1,エンジントルクTe,第1入力軸回転数Ni1,車 速Vsp,第1摩擦クラッチトルクTc1,第2摩擦クラッチトルクTc2,第 1モータトルクTm1, 第2モータトルクTm2, 出力軸トルクToが示されて いる。また、エンジン回転数Neを破線で、第2入力軸回転数Ni2を一点鎖線 で第1入力軸回転数Ni1のチャートに重ねて示しており、第1モータトルク Tm1および第1入力軸回転数Ni1に関しては、モータによる制御を行った場 合を実線,モータによる制御を行わない場合を点線で示している。アクセルペダ ル踏込量 $\alpha$ , ブレーキ踏力 $\beta$ は図12, 図13で示した場合と同様である。前記 変速指令Ssが変化(a点)したとき、ハブスリーブ3がギア31に締結し、ハ ブスリーブ9が中立状態である場合には、ハブスリーブ3をギア31から解放し て中立状態とし(b点)、ハブスリーブ9をギア35に直結(c点)して第1入 力軸23のドッグクラッチ位置DCPOS1を3速に設定しクラッチtoクラッ チ変速の準備をする必要がある。しかしながら、前記ハブスリーブ9が前記ギア 35に直結する際、シンクロナイザ10により第1入力軸回転数Ni1が急変す る(c~d点)ため、前記シンクロナイザ10が著しく摩耗するといった問題が ある。そこで、本発明では、前記第1モータ29により前記第1入力軸23の回 転数Ni1を制御することで、前記ハブスリーブ9が前記ギア35に直結する際 のシンクロナイザリング10の摩耗を防止する。図のb点で前記ハブスリーブ3 がギア31から解放されると、前記第1入力軸23の回転数が低下するよう第1 モータ29を制御する。このとき、第1モータトルクTm1は(13)式で設定 する。

[0051]

 $Tm1 = (Ii1 + Im1) \times (\Delta Ni1 / \Delta t) \qquad \cdots (13)$ 

ここで、Ii1は第1入力軸23のイナーシャ、Im1は第1モータ29のイナーシャであり、ΔNi1は第1入力軸回転数Niの変更分、Δtは第1入力軸回転数Ni1を制御する時間を示している。図のc点で第1入力軸回転数Ni1が所定値に達し、前記ハブスリーブ9が前記ギア35に直結する(d点)と、2速から3速への変速する際の変速準備は終了となる。また、前記第1入力軸23の回転数制御の目標値は(14)式のように設定することが望ましい。

2 7

[0052]

 $N i 1 \underline{r} e f = N o \times G 3$ 

 $\cdots (14)$ 

ここで、Noは出力軸27の回転数,G3は3速の変速比である。(14)式のように設定することで、前記ハブスリーブ9が前記ギア35に直結する際の第1入力軸回転数Ni1の変化を抑制することができ、前記シンクロナイザ10の摩耗を低減できる。なお、前述の変速準備は前記第2入力軸24に備えられたハブスリーブ6,ハブスリーブ14を締結する場合も第2モータを用いて同様に実現でき、変速準備を必要とする変速パターンにはすべて適用可能である。

[0053]

次に、図1に示したシステムにおいて、前述のクラッチtoクラッチ変速を行 わない場合の変速時の動作原理を、図15を用いて説明する。一例として、前記 エンジン1の駆動力で走行中に、3速から5速へ変速する場合について説明する 。前述したように、前記歯車式変速機100の変速比を3速に設定する場合は、 前記第1摩擦クラッチ25を締結、前記第2摩擦クラッチ26を解放し、前記ハ ブスリーブ9をギア35に直結して前記ハブスリーブ3を中立状態とする。3速 状態における前記エンジン1のトルク伝達経路は、図の実線矢印で示すように、 エンジン出力軸19→ギア20→ギア21→第1摩擦クラッチ25→第1入力軸 23→ハブスリーブ9→ギア35→ギア36→出力軸27となっている。3速か ら5速への変速は、前記第1摩擦クラッチ25を解放し、前記第1摩擦クラッチ 25が解放された後、前記ハブスリーブ9をギア35から解放してギア39に直 結する。前記ハブスリーブ9がギア35に直結された後、前記第1摩擦クラッチ 25を締結して変速は終了となる。5速状態における前記エンジン1のトルク伝 達経路は、図の実線矢印で示すように、エンジン出力軸19→ギア20→ギア 21→第1摩擦クラッチ25→第1入力軸23→ハブスリーブ9→ギア39→ギ ア40→出力軸27となっている。このように、前記第1摩擦クラッチ25が解 放されている間に、前記ハブスリーブ9を一方の歯車列(ギア35,ギア36) から他方の歯車列(ギア39,ギア40)へ切り換える変速方式は、従来のMT (MT:マニュアル・トランスミッション) や自動MT (自動化マニュアル・ト ランスミッション)の変速方式と同様である。しかしながら、前記ハブスリーブ

9が前記ギア39に直結する際、第1入力軸回転数Ni1が急変し、図14で説 明した場合と同様、前記シンクロナイザ10が著しく摩耗するといった問題があ る。そこで、本発明では、前記第1モータ29により前記第1入力軸23の回転 数Ni1を制御することで、前記ハブスリーブ10が前記ギア39に直結する際 のシンクロナイザリング10の摩耗を防止する。図16は3速から5速へ変速す る場合の制御方法を示すタイムチャートである。図16は横軸時間に対し、縦軸 は変速指令Ss,アクセルペダル踏込量α,第1入力軸ドッグクラッチ位置 DCPOS1, エンジントルクTe, 第1入力軸回転数Ni1, 車速Vsp, 第 1摩擦クラッチトルクTc1,第2摩擦クラッチトルクTc2,第1モータトル クTm1, 第2モータトルクTm2, 出力軸トルクToが示されている。また、 エンジン回転数Neを破線で、第2入力軸回転数Ni2を一点鎖線で第1入力軸 回転数Ni1のチャートに重ねて示しており、第1モータトルクTm1および第 1入力軸回転数Ni1に関しては、モータによる制御を行った場合を実線、モー タによる制御を行わない場合を点線で示している。図のa点において、アクセル ペダル踏込量αが低下し、目標駆動軸トルクTTROutが低下すると、前記変 速指令Ssが変化し3速から5速への変速制御が開始され、第1摩擦クラッチト ルクTc 1 およびエンジントルクTe が徐々に低下する。図の b 点において、第 1摩擦クラッチトルクTc1がゼロになり、第1摩擦クラッチ25が解放される と、ハブスリーブ9がギア35から解放され始める。図のc点において前記ハブ スリーブ9が完全に解放され、第1入力軸23のドッグクラッチ位置DCPOS1が中 立状態になると、図の点線で示すように、第1入力軸回転数Ni1が低下し始め る。このとき、前記第1入力軸23はほぼ無負荷状態となっているため、前記第 1入力軸回転数Ni1は緩やかに低下する。その後、図のd点において、前記ハ ブスリーブ9がギア39に締結し始めると、前記シンクロナイザ12により第1 入力軸回転数Ni1が変化し、図の e 点において前記ハブスリーブ 9 がギア 3 9 に完全に直結する。前記ハブスリーブ9がギア39に直結した後、解放された前 記第1摩擦クラッチ25を徐々に締結していき、図のf点で変速制御は終了とな る。しかしながら、図14で説明した場合と同様、前記ハブスリーブ9が前記ギ ア39に直結する際、シンクロナイザ12により第1入力軸回転数Ni1が急変

し(d~e点)、前記シンクロナイザ12が著しく摩耗するといった問題がある ため、図のc点からd点までの間は前記第1モータ29により前記第1入力軸 23の回転数を制御する。このとき、第1モータトルクTm1は(15)式で設 定する。

[0054]

$$Tm1 = (Ii1 + Im1) \times (\Delta Ni1 / \Delta t) \qquad \cdots (15)$$

ここで、Ii1は第1入力軸23のイナーシャ、Im1は第1モータ29のイナーシャであり、ΔNi1は第1入力軸回転数Niの変更分、Δtは第1入力軸回転数Ni1を制御する時間を示している。図のd点で第1入力軸回転数Ni1が所定値に達し、前記ハブスリーブ9が前記ギア39に締結し始め、図のe点で完全に直結する。また、前記第1入力軸23の回転数制御の目標値は(16)式のように設定することが望ましい。

[0055]

$$Ni1\_ref=No\times G5 \qquad \cdots (16)$$

ここで、Noは出力軸27の回転数,G5は5速の変速比である。(16)式のように設定することで、前記ハブスリーブ9が前記ギア39に直結する際の第1入力軸回転数Ni1の変化を抑制することができ、前記シンクロナイザ10の摩耗を低減できる。なお、前述のモータによる回転数制御は前記第2入力軸24の歯車列をハブスリーブ6,ハブスリーブ14により切り換える場合も第2モータを用いて同様に実現でき、クラッチtoクラッチ制御を行わない変速パターンにはすべて適用可能である。

[0056]

図17は、3速から5速へ変速する場合の他の制御方法を示すタイムチャートである。横軸および縦軸は図16のタイムチャートと同様であり、走行条件も図16で示した条件と同様である。前記変速指令Ssが変化(a点)した後、前記第1摩擦クラッチ25の押付け力を低下させていくと、図の点線で示すように、a~b間の出力軸トルクTo\_a'は(17)式で表現できる。

[0057]

$$To a' = G3 \times Tc1 \qquad \cdots (17)$$

目標駆動軸トルクTTqOutから推定した変速後のエンジントルクをTe'とすれば、変速後の出力軸トルク $To_{f'}$ は(18)式となる。

[0058]

$$To_f' = G5 \times Te' \qquad \cdots (18)$$

よって、 $a \sim b$ 間における第2モータ30のトルクTm2は(19), (20)式のように設定する。

(i) G3×Tc1>G5×Te' のとき

$$T m 2 = 0 \qquad \cdots (19)$$

(ii) G3×Tc1≤G5×Te′ のとき

$$Tm2 = (To_a' - To_f') / G2$$
  
=  $(G5 \times Te' - G3 \times Tc1) / G2$  ... (20)

また、前記第1クラッチ25が解放されると、図の点線で示すように前記エンジン1のトルクは前記出力軸27に伝達されなくなるので、 b~e間においては第2モータ30のトルクTm2を(21)式のように設定する。

[0059]

$$Tm2 = G5 \times Te' / G2 \qquad \cdots (21)$$

さらに、解放された前記第1クラッチ25が徐々に締結される e  $\sim$ f間では、図の点線で示すように出力軸27のトルクは(22)式となる。

[0060]

To 
$$e' = G5 \times Tc1$$
 ... (22)

よって、第2モータ30のトルクは(23)式のように設定して前記出力軸27のトルク低下分を補正する。

[0061]

$$Tm2 = (To_f' - To_e') / G2$$
  
=  $G5 \times (Te' - Tc1) / G2$  ... (23)

(17)~(23)式から、前記第2モータ30による制御を行った場合の出力軸トルクToは(24), (25)式で表現できる。

(i) G3×Tc1>G5×Te'· のとき

$$To = G 3 \times T c 1 \qquad \cdots (2 4)$$

(ii) G3×Tc1≧G5×Te' のとき
To=G3×Tc1+G2×Tm2
=G5×Te' ... (25)

(24), (25) 式からわかるように、a~b間では出力軸トルクToを滑らかに低下させ、b~f間では前記出力軸27のトルク低下分を補正することができる。また、変速制御に使用するモータ(第2モータ30)から出力軸までの間に複数の変速段を介しているため、前述の特開平11-313404号公報に記載されている出力軸にモータを接続した場合と比較して、モータの最大トルクを小さくでき、モータの小型、軽量化が可能となり、燃費を低減することが可能となる。なお、前述のモータによるトルク低下補正制御は前記第2入力軸24の歯車列をハブスリーブ6,ハブスリーブ14により切り換える場合も第1モータを用いて同様に実現でき、クラッチtoクラッチ制御を行わない変速パターンにはすべて適用可能である。

## [0062]

図18は、第1摩擦クラッチ25を解放せずに3速から5速へ変速する場合の制御方法を示すタイムチャートである。横軸および縦軸は図16,図17のタイムチャートと同様であり、走行条件も図16,図17で示した条件と同様である。前記変速指令Ssが変化(a点)した後、図17と同様に前記ハブスリーブ9をギア35からギア39に切り換えて変速を行うため、一時的にエンジントルクTeを減少させる。これは前記ハブスリーブ9へトルクが生じている場合、ギア35から前記ハブスリーブ9を解放するのが困難なためである。また、ギア35から前記ハブスリーブ9が解放されると、第1モータトルクTm1を減少させ、図16と同様に第1入力軸23の回転数を制御してギア39への変速を実行する。上記変速時は、図の点線で示すように、前記エンジン1から前記出力軸27へのトルク伝達が中断されるため、図の実線で示すように前記第2モータのトルクを増加させ、前記出力軸27のトルク低下分を補正する。この第2モータトルクTm2の増加頻度は変速中のみであるため、燃費への影響はごくわずかである。図のa~b間においては、前記ハブスリーブ9がギア35から解放される時間td3を考慮して、前記第2モータ30のトルクの立上り時間tm2\_uを

(26)式のように関数gで設定し、前記第2モータ30のトルクを(27)式で示す値まで立ち上げる。

[0063]

$$t m 2 u = g (t d 3)$$
 ... (26)

$$Tm2 = G5 \times Te' / G2 \qquad \cdots (27)$$

ここで、Te'は目標駆動軸トルクTTqOutから推定した変速後のエンジントルクであり、G5は5速の変速比である。図のb~c間においては、(27)式で示した第2モータトルクTm2の値を保持し、変速中の前記出力軸27のトルク低下分を補正する。図のc~d間においては、前記ハブスリーブ9がギア39へ締結する時間td5を考慮して、前記第2モータ30のトルクの立ち下がり時間tm2\_dを(28)式のように関数hで設定し、前記第2モータ30のトルクをゼロまで低下させる。

[0064]

$$t m 2 _d = h (t d 5)$$
 ... (28)

以上説明したように、変速中は(26)~(28)式にしたがい、前記第2モータ30を制御することで、変速中のトルク低下分を補正できる。また、図17で説明した場合と同様、変速制御に使用するモータ(第2モータ30)から出力軸までの間に複数の変速段を介しているため、出力軸にモータを接続した場合と比較して、モータの最大トルクを小さくでき、モータの小型,軽量化が可能となり、燃費を低減することが可能となる。なお、前述のモータによるトルク低下補正制御は前記第2入力軸24の歯車列をハブスリーブ6,ハブスリーブ14により切り換える場合も第1モータを用いて同様に実現でき、クラッチtoクラッチ制御を行わない変速パターンにはすべて適用可能である。

[0065]

図19は本発明の他の実施形態に係る自動車システムの構成である。

[0066]

エンジン1には吸入空気量を制御する電子制御スロットル43とエンジン回転数Neを計測するエンジン回転数センサ44が取付けられている。

[0067]

エンジン出力軸19と歯車式変速機100bの第1入力軸23の間には第1摩擦クラッチ25を設け、エンジン1の動力を第1入力軸23に伝達可能にする。同様に、前記エンジン出力軸19と歯車式変速機100の第2入力軸24の間には第2摩擦クラッチ26を設け、エンジン1の動力を第2入力軸24に伝達可能にする。また、前記第1入力軸23は中空構造になっており、前記第2入力軸24は前記第1入力軸23の中空部を貫通する構成となっているため、前記第1入力軸23は前記第2入力軸に対して回転自在に支持されている。

## [0068]

前記第1入力軸23には、ギア1901、ギア31b、ギア35bおよびギア39bが一体となって取付けられており、前記ギア1901は第1入力軸回転数Ni1検出器としても利用し、センサ45bによってギア1901の回転を検出することにより第1入力軸23の回転数を検出可能にする。また、前記第2入力軸24には、ギア1904、ギア33b、ギア37bおよびギア41bが一体となって取付けられており、前記ギア1904は第2入力軸回転数Ni2検出器としても利用し、センサ46bによってギア1904の回転を検出することにより第2入力軸24の回転数を検出可能にする。

#### [0069]

第1モータ出力軸1903にはギア1902が取付けられている。前記ギア 1902は前記ギア1901と常時噛み合しており、第1モータ29のトルクを 前記第1入力軸23に伝達することが可能である。

#### [0070]

第2モータ出力軸1906にはギア1905が取付けられている。前記ギア 1905は前記ギア1904と常時噛み合しており、第2モータ30のトルクを 前記第2入力軸24に伝達することが可能である。

#### [0071]

出力軸27にはギア1922と、噛み合い歯車1908とシンクロナイザ1909を備えたギア32bと、噛み合い歯車1910とシンクロナイザ1911を備えたギア36bと、噛み合い歯車1913とシンクロナイザ1914を備えたギア40bと、噛み合い歯車1915とシンクロナイザ1916を備えたギア34b



と、噛み合い歯車1918とシンクロナイザ1919を備えたギア38bと、噛 み合い歯車1920とシンクロナイザ1921を備えたギア42bと、前記出力 軸27とギア32bあるいはギア36bとを直結するハブスリーブ1907と、 前記出力軸 2 7 とギア40bあるいはギア34bとを直結するハブスリーブ1912 と、前記出力軸27とギア38bあるいはギア42bとを直結するハブスリーブ 1917が前記出力軸27に対し回転自在に取付けられている。前記ギア1922は 出力軸回転数No検出器としても利用し、センサ47bによってギア1922の 回転を検出することにより出力軸27の回転数を検出可能にする。ギア32b, ギア36b,ギア40b,ギア34b,ギア38bおよびギア42bには前記出 力軸27の軸方向に移動しないようストッパー(図示せず)を設けている。また 、前記ハブスリーブ1907,ハブスリーブ1912およびハブスリーブ1917の 内側には前記出力軸 2.7 の複数の溝(図示せず)と噛み合う溝(図示せず)を設 けることにより、前記ハブスリーブ1907,ハブスリーブ1912およびハブ スリーブ1917は、前記出力軸27の軸方向には相対移動を可能にするが、回 転方向への移動は制限するように出力軸27に係合している。したがって、前記 ハブスリーブ1907,ハブスリーブ1912およびハブスリーブ1917に伝 達されたトルクは前記出力軸27に伝達される。

#### [0072]

前記ギア32bあるいはギア36bからのトルクを前記ハブスリーブ1907に伝達するためには、前記ハブスリーブ1907を前記出力軸27の軸方向に移動させ、シンクロナイザ1909、噛み合い歯車1908あるいはシンクロナイザ1911、噛み合い歯車1910を介して前記ハブスリーブ1907とギア32bあるいはギア36bとを直結する必要がある。同様に、前記ギア40bあるいはギア34bからのトルクを前記ハブスリーブ1912に伝達するためには、前記ハブスリーブ1912を前記出力軸27の軸方向に移動させ、シンクロナイザ1914、噛み合い歯車1913あるいはシンクロナイザ1916、噛み合い歯車1915を介して前記ハブスリーブ1912とギア40bあるいはギア34bとを直結する必要がある。また、前記ギア38bあるいはギア42bからのトルクを前記ハブスリーブ1917に伝達するためには、前記ハブスリーブ



1917を前記出力軸27の軸方向に移動させ、シンクロナイザ1919, 噛み合い歯車1918あるいはシンクロナイザ1921, 噛み合い歯車1920を介して前記ハブスリーブ1917とギア38bあるいはギア42bとを直結する必要がある。

[0073]

前記出力軸27には差動装置28が接続されており、前記出力軸27のトルクは差動装置28,車両駆動軸2を介してタイヤ48まで伝達される。

[0074]

図19に示す本発明の実施例ではギア31b, ギア32bから成る歯車列を1速, ギア41b, ギア42bから成る歯車列を2速, ギア35b, ギア36bから成る歯車列を3速, ギア37b, ギア38bから成る歯車列を4速, ギア39, ギア40から成る歯車列を5速, ギア33b, ギア34bから成る歯車列を6速の変速段とする。

[0075]

このように2つの入力軸の一方を中空構造とすることで、変速機の小型化が可能になる。また、ドッグクラッチの数も低減することができ、動力伝達系の低コスト化が図れる。

[0076]

次に、図20を用いて図19で示したシステムの動作モードの一例を示す。

[0077]

図20にモータ走行モードにおけるトルク伝達経路を示す。この場合、前記第 1 摩擦クラッチ25を解放し、かつハブスリーブ1907をギア32bに直結して歯車式変速機100bの変速比を1速に設定し、前記第1モータ29の駆動力により走行する。このとき、第1モータ29のトルク伝達経路は、図の実線で示すように、第1モータ出力軸1903→ギア1902→ギア1901→第1入力軸23→ギア31b→ギア32b→ハブスリーブ1907→出力軸27となっている。なお、前記ハブスリーブ1907をギア36bに直結するか、前記ハブスリーブ1912をギア40bに直結し、歯車式変速機100の変速比を3速あるいは5速に設定して走行しても良い。また、前記第2摩擦クラッチ26を解放し

、かつハブスリーブ1917をギア42bに直結して歯車式変速機100の変速比を2速に設定し、前記第2モータ30の駆動力により走行することも可能である。このとき、第2モータ30のトルク伝達経路は、図の点線で示すように、第2モータ出力軸1906→ギア1905→ギア1904→第2入力軸24→ギア41b→ギア42b→ハブスリーブ1917→出力軸27となっている。なお、前記ハブスリーブ1917をギア38bに直結するか、前記ハブスリーブ1912をギア34bに直結し、歯車式変速機100bの変速比を4速あるいは6速に設定して走行しても良い。さらに、目標駆動軸トルクTTqOutが大きい場合には、前記第1モータ29と前記第2モータ30を同時に駆動して走行することが可能である。このとき、前記第1モータ29と前記第2モータ30の双方のトルクが干渉しないよう、前記第1摩擦クラッチ25,前記第2摩擦クラッチ26を共に解放状態にすることが望ましい。

#### [0078]

以上、図19で示したシステムの動作原理の一例として、図20を用いてモータ走行モードを説明したが、図6~図10で示したオルタネータモード、停車時充電モード、シリーズモード、パラレルモード、シリーズ/パラレル併用モードについても、図19のシステムで実現でき、図11~図18で示した変速時および変速準備時におけるモータ制御に関しても同様に実現できる。

#### [0079]

#### 【発明の効果】

(a) エンジンと、(b1) 前記エンジンから第1摩擦クラッチを介して動力が伝達される第1入力軸と、(b2) 前記エンジンから第2摩擦クラッチを介して動力が伝達される第2入力軸と、(b3) 前記第1入力軸と出力軸との間および前記第2入力軸と出力軸との間に設けられた複数の歯車列と、(b4) 前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチと、を有する歯車式変速機と、(c) 前記第1入力軸に接続された第1モータと、(d) 前記第2入力軸に接続された第2モータと、を備えた自動車の動力伝達装置により、種々の運転モードを実現し、かつ前記モータの小型化が可能なため、動力伝達装置の小型,軽量化による燃費低減と運転性能の両立を図ることができる。



#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係る自動車システムの構成図を示す。

【図2】

図1の制御ブロック図を示す。

【図3】

図1の目標駆動軸トルク特性を示す。

【図4】

図1の変速指令特性を示す。

【図5】

図1のモータ走行モードでの動作原理図を示す。

【図6】

図1のオルタネータモードでの動作原理図を示す。

【図7】

図1の停車時充電モードおよびシリーズモードでの動作原理図を示す。

'【図8】

図1のパラレルモードでの動作原理図を示す。

【図9】

図1のシリーズ/パラレル併用モードでの動作原理図を示す。

【図10】

図1のシリーズ/パラレル併用モードでの他の動作原理図を示す。

【図11】

図1のクラッチ t o クラッチ変速での動作原理図を示す。

【図12】

図1のクラッチ to クラッチ変速における制御方法のタイムチャートを示す。

【図13】

図1のクラッチtoクラッチ変速における他の制御方法のタイムチャートを示す。

【図14】

図1の変速準備における制御方法のタイムチャートを示す。

【図15】

図1のドッグクラッチ切換での動作原理図を示す。

【図16】

図1のドッグクラッチ切換時における回転数制御のタイムチャートを示す。

【図17】

図1のドッグクラッチ切換時におけるトルク補正制御のタイムチャートを示す

【図18】

図1のドッグクラッチ切換時における他のトルク補正制御のタイムチャートを示す。

【図19】

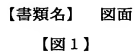
本発明の他の実施形態に係る自動車システムの構成図である。

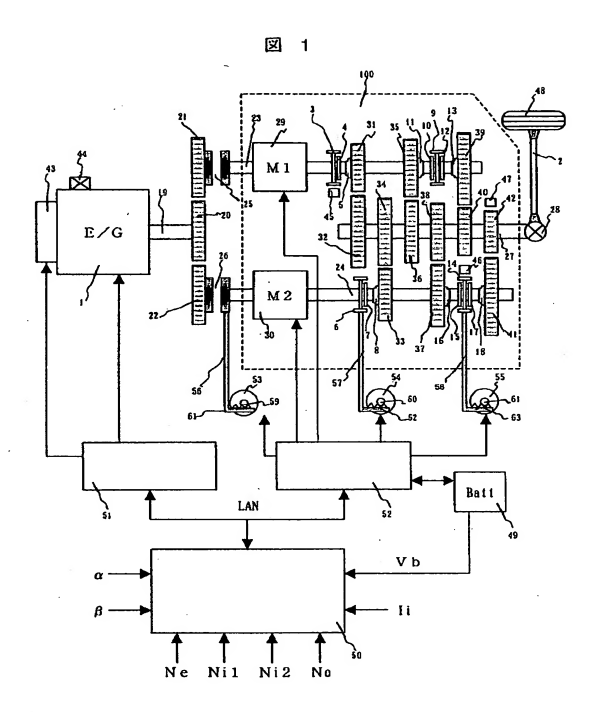
【図20】

図19のモータ走行モードでの動作原理図を示す。

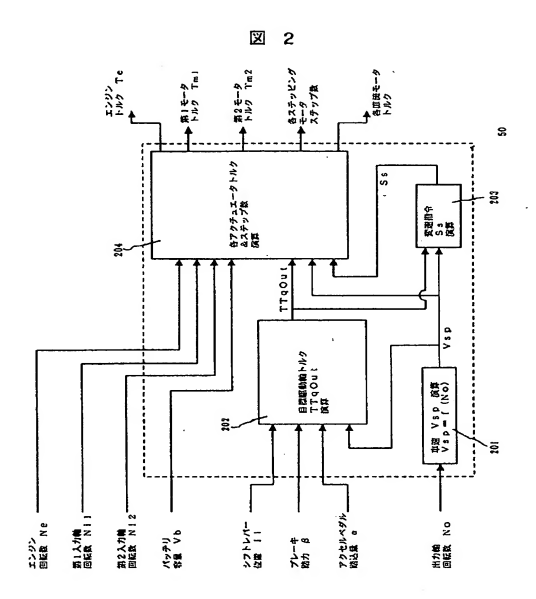
【符号の説明】

1…エンジン、3,6,9,14…ハブスリーブ、23…第1入力軸、24… 第2入力軸、25…第1摩擦クラッチ、26…第2摩擦クラッチ、27…出力軸 、29…第1モータ、30…第2モータ、31~42…ギア、100…歯車式変 速機。



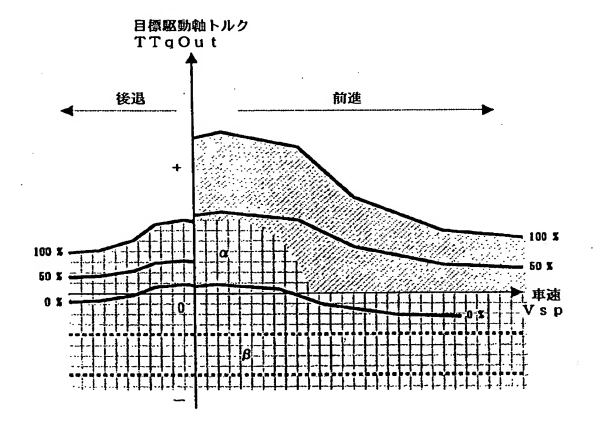






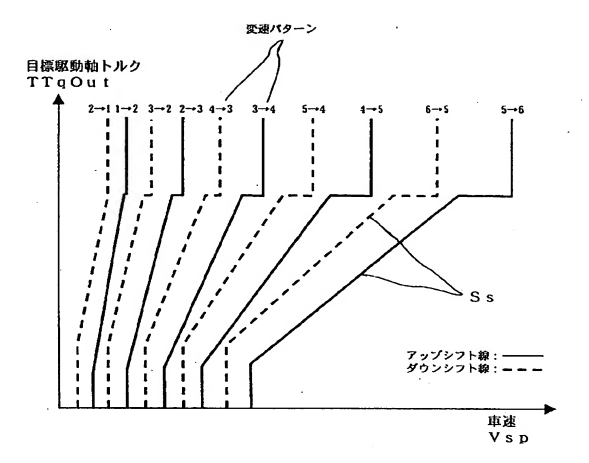
【図3】

図 3



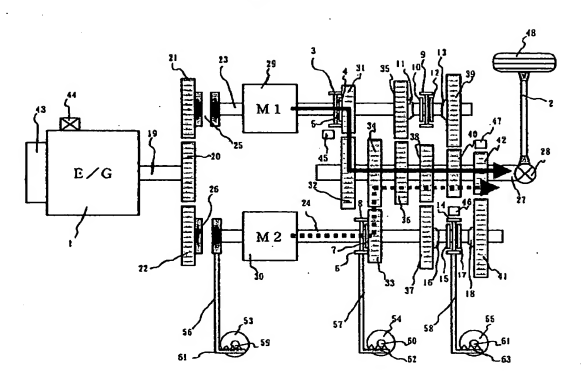
【図4】

図 4



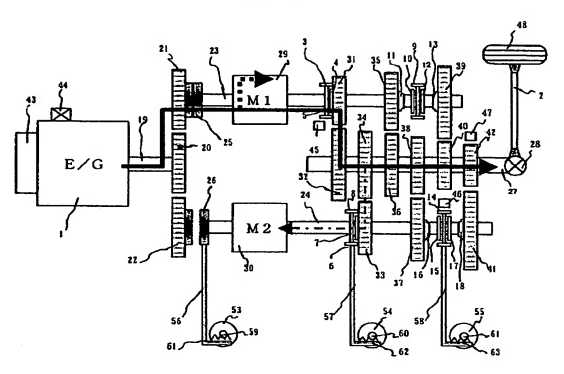
【図5】

## 図 5



【図6】

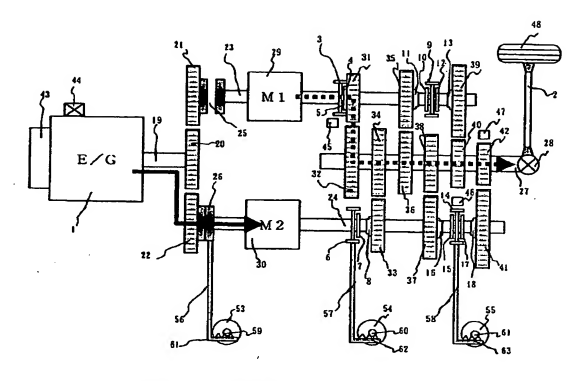
## 図 6



エンジン走行 : ---エンジン動力の一部で第1モータを発電: --・ エンジン動力の一部で第2モータを発電: -・

【図7】

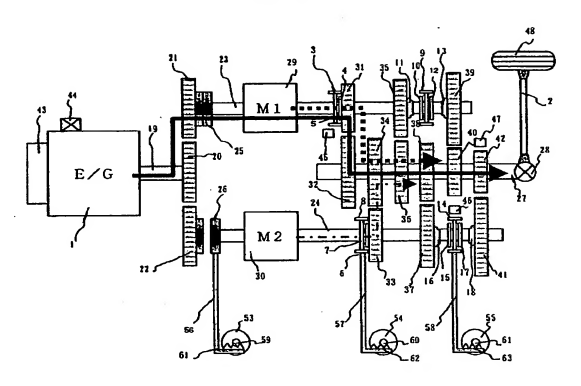
## 図 7



充電時トルク伝達経路 : モータ走行時トルク伝達経路:

【図8】

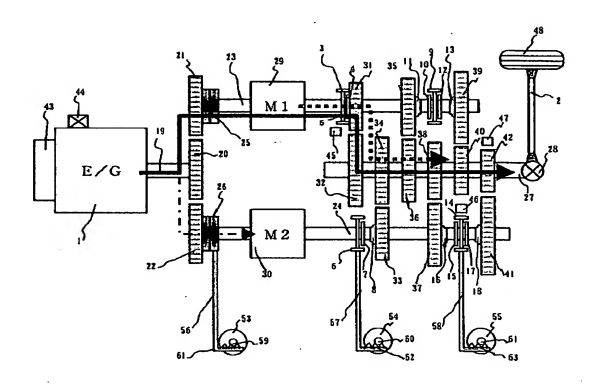
## 図 8



エンジン走行 第1モータによる加速アシスト: 第2モータによる加速アシスト:

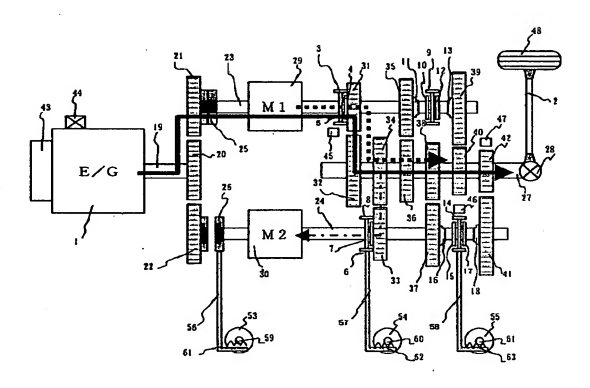
【図9】

## 図 9



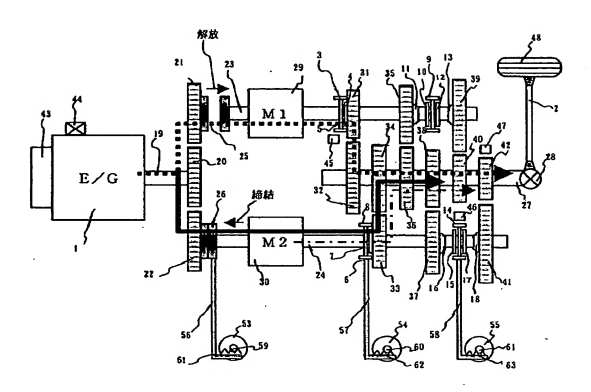
【図10】

## 図 10



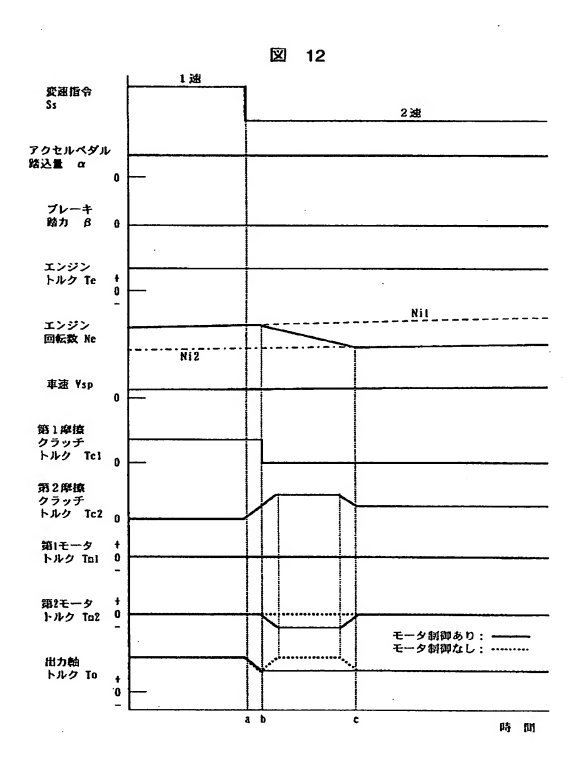
【図11】

図 11

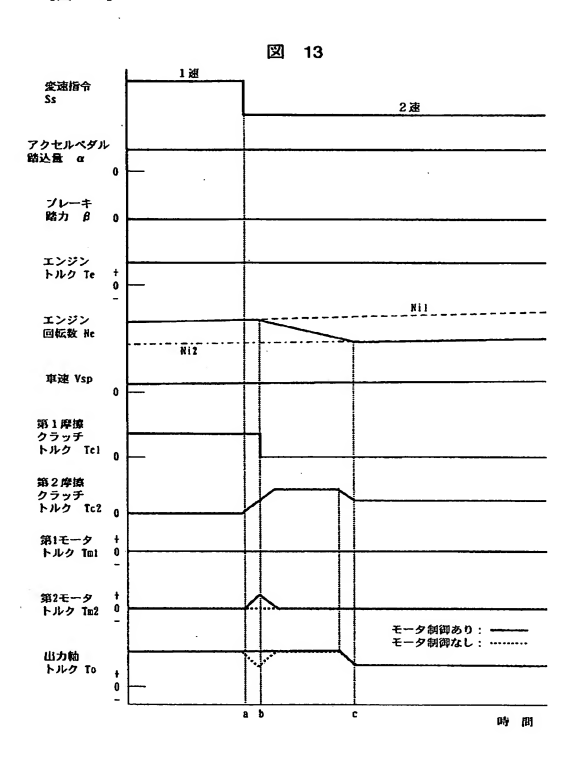


1 速時トルク伝達経路 : ------2 速時トルク伝達経路 : -----第2 モータトルク伝達経路 : -----

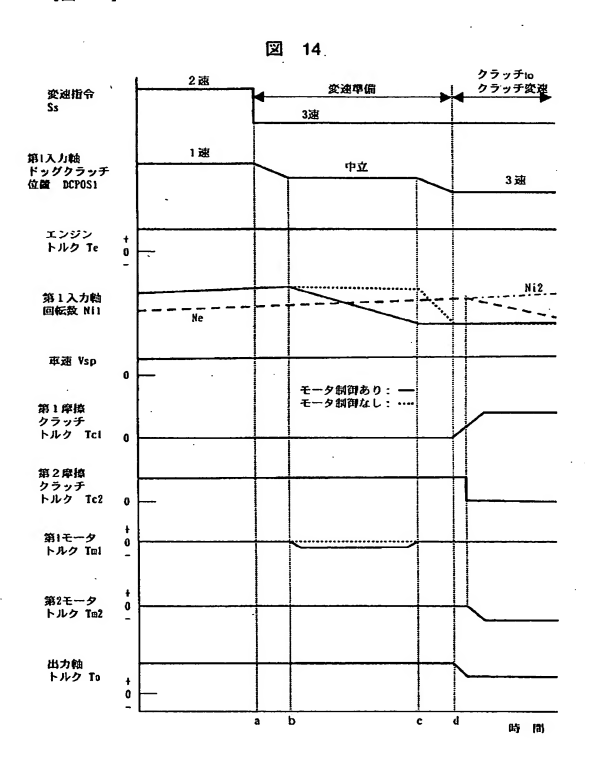
## 【図12】



【図13】

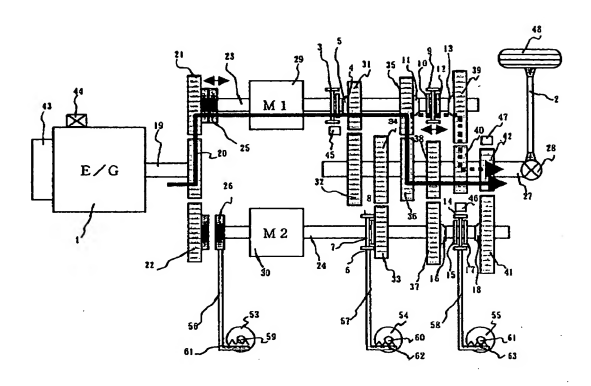


【図14】



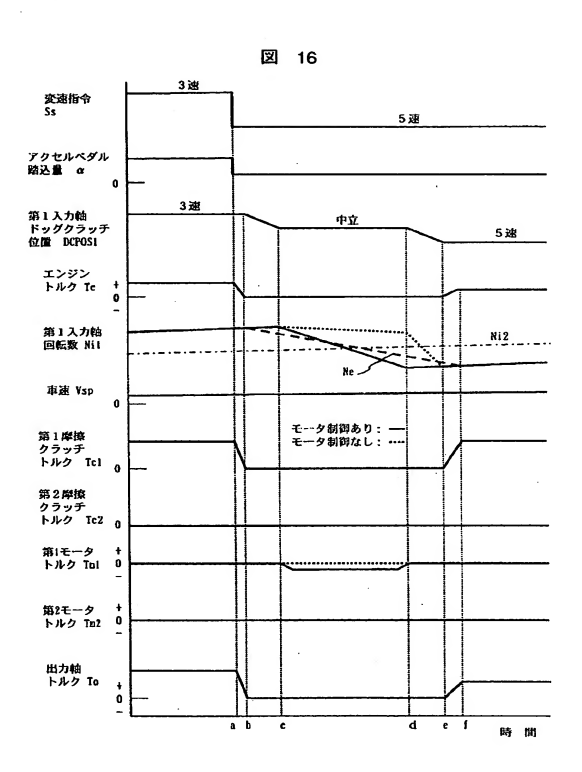
【図15】

図 15

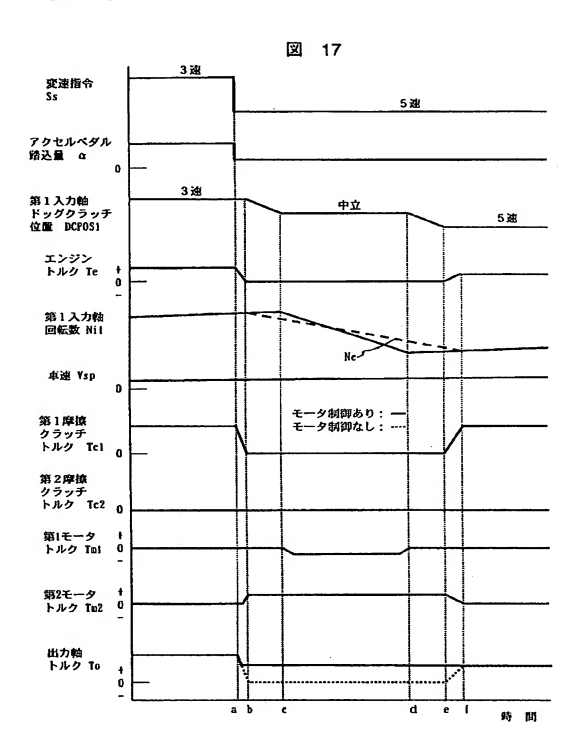


3 速時トルク伝達経路: -------5 速時トルク伝達経路: -----

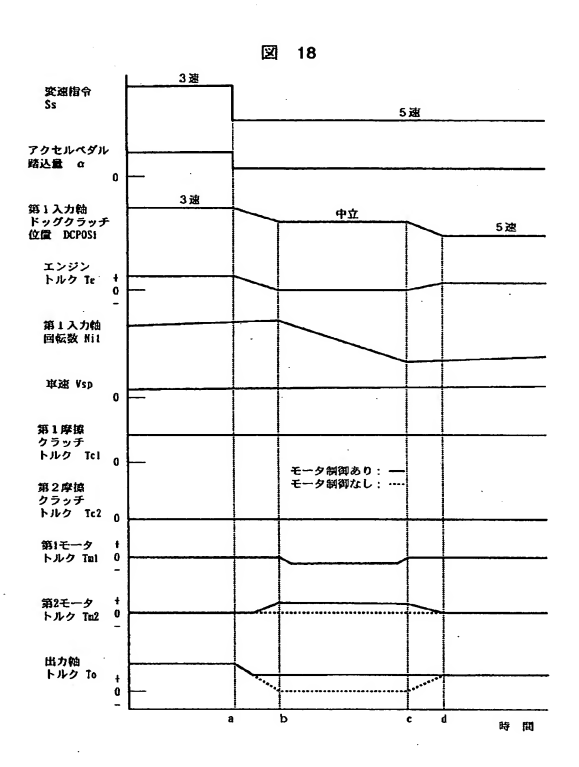
## 【図16】



【図17】

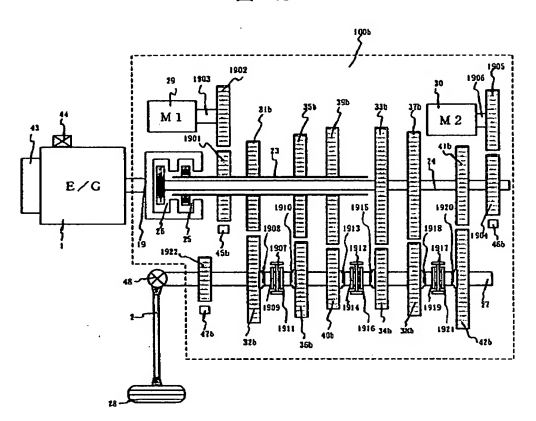


【図18】



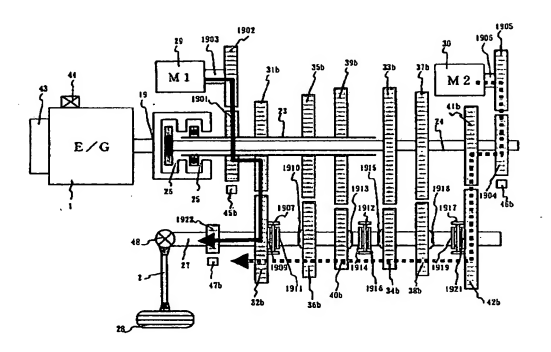
【図19】

図 19



【図20】

## 図 20



2 0

## 【書類名】 要約書

## 【要約】

#### 【課題】

エンジン,歯車式変速機、および複数のモータを備えた自動車の動力伝達装置 において、変速中に要求されるモータのトルクを小さくしてモータの小型化を図 り、燃費低減と運転性能の両立を図る。

## 【解決手段】

歯車式変速機100は、エンジン1から第1摩擦クラッチ25を介して動力が 伝達される第1入力軸23と、エンジン1から第2摩擦クラッチ26を介して動力が伝達される第2入力軸24と、第1入力軸23と出力軸27との間および第 2入力軸24と出力軸27との間に複数の歯車列を有する。第1入力軸23と第 2入力軸24にはそれぞれ第1モータ29と第2モータ30が接続されており、 上記2つのモータから複数の歯車列を介して出力軸27に動力が伝達される。よって、前記歯車列に設けられた噛み合いクラッチを切り換える際に、要求されるモータの最大トルクを小さくすることができる。

### 【選択図】 図1

## 認定・付加情報

特許出願の番号

特顯2001-184205

受付番号

50100880424

書類名

特許願

担当官

第三担当上席

0092

作成日

平成13年 6月20日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成13年 6月19日

## 出願人履歷情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名

株式会社日立製作所

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| . •   |  |
|---|--|
| ☐ BLACK BORDERS   |  |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |  |
| FADED TEXT OR DRAWING                                   |  |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                  |  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |  |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |  |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |  |
| OTHER.  |  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.